

Marque/modèle		Hoval TopVent® SH						Unité
		6A	6B	6C	9A	9B	9C	
Type		UVNR, UVSF						-
Servomoteur		Régulation de la vitesse						-
Système à récupération de chaleur		aucun						-
Coefficient de récupération de chaleur du système ($\eta_{t, UVNR}$)		-						%
Débit nominal d'air (q_{nom})		1.67	1.67	1.67	2.50	2.50	2.50	m³/s
Puissance électrique effective à l'entrée (P)		0.88	0.91	0.99	1.57 1.83 ¹⁾	1.64 1.90 ¹⁾	1.77 2.04 ¹⁾	kW
Puissance spécifique du ventilateur (SVL_{int})		162	162	162	65	65	65	W/(m³/s)
Vitesse d'entrée		3.106	3.106	3.106	3.273	3.273	3.273	m/s
Pression extérieure nominale ($\Delta p_{s, ext}$)	Air pulsé	0			0			Pa
	Air extrait	-			-			
Pertes de charges internes dues aux composants ($\Delta p_{s, int}$)	Air neuf/Air pulsé	-			-			Pa
	Air extrait/Air évacué	-			-			
Rendement statique des ventilateurs (η_{fan}) selon règlement (UE) n° 327/2011		69.0			63.6			%
Taux de fuite d'air maximum	extérieur	≤ 1			≤ 1			%
	intérieur	-			-			
Classe d'énergie des filtres	Air pulsé ePM ₁ 55 %	D			D			-
	Air extrait	-			-			
Voyant d'avertissement du filtre optique		Affichage sur l'élément de commande						-
Niveau de puissance sonore du caisson (L_{WA})		69			71 72 ¹⁾			dB(A)
Consignes de démontage		Les appareils n'étant plus en état de fonctionner doivent être démontés par une entreprise spécialisée et mis au rebut dans des points de collecte appropriés.						
Contact		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com						

¹⁾ TopVent SH-9 avec refroidissement adiabatique (option «AC» ou «AV»)

Marque/modèle		Hoval TopVent® SC			Unité
		6-C	9-C	9-D	
Type		UVNR, UVSF			–
Servomoteur		Régulation de la vitesse			–
Système à récupération de chaleur		aucun			–
Coefficient de récupération de chaleur du système ($\eta_{t, UVNR}$)		–			%
Débit nominal d'air (q_{nom})		1.67	2.50	2.50	m³/s
Puissance électrique effective à l'entrée (P)		1.10	1.94	2.09	kW
Puissance spécifique du ventilateur (SVL_{int})		162	65	65	W/(m³/s)
Vitesse d'entrée		3.106	3.273	3.273	m/s
Pression extérieure nominale ($\Delta p_{s, ext}$)	Air pulsé	0	0		Pa
	Air extrait	–	–		
Pertes de charges internes dues aux composants ($\Delta p_{s, int}$)	Air neuf/Air pulsé	–	–		Pa
	Air extrait/Air évacué	–	–		
Rendement statique des ventilateurs (η_{fan}) selon règlement (UE) n° 327/2011		69.0	63.6		%
Taux de fuite d'air maximum	extérieur	≤ 1	≤ 1		%
	intérieur	–	–		
Classe d'énergie des filtres	Air pulsé ePM ₁ 55 %	D	D		–
	Air extrait	–	–		
Voyant d'avertissement du filtre optique		Affichage sur l'élément de commande			–
Niveau de puissance sonore du caisson (L_{WA})		69	72		dB(A)
Consignes de démontage		Les appareils n'étant plus en état de fonctionner doivent être démontés par une entreprise spécialisée et mis au rebut dans des points de collecte appropriés.			–
Contact		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Informations sur le produit conformément au règlement (UE) 1253/2014, article 4, alinéa 2

Marque/modèle	Hoval TopVent® SHC									Unité
	6AC	6BC	6CC	9AC	9BC	9CC	9AD	9BD	9CD	
Type	UVNR, UVSF									-
Servomoteur	Régulation de la vitesse									-
Système à récupération de chaleur	aucun									-
Coefficient de récupération de chaleur du système ($\eta_{t, UVNR}$)	-									%
Débit nominal d'air (q_{nom})	1.67	1.67	1.67	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	m³/s
Puissance électrique effective à l'entrée (P)	1.16	1.20	1.29	2.05	2.12	2.27	2.20	2.27	2.42	kW
Puissance spécifique du ventilateur (SVL_{int})	162	162	162	65	65	65	65	65	65	W/(m³/s)
Vitesse d'entrée	3.106	3.106	3.106	3.273	3.273	3.273	3.273	3.273	3.273	m/s
Pression extérieure nominale ($\Delta p_{s, ext}$)	Air pulsé	0		0						Pa
	Air extrait	-		-						
Pertes de charges internes dues aux composants ($\Delta p_{s, int}$)	Air neuf/Air pulsé	-		-						Pa
	Air extrait/Air évacué	-		-						
Rendement statique des ventilateurs (η_{fan}) selon règlement (UE) n° 327/2011	69.0			63.6						%
Taux de fuite d'air maximum	extérieur	≤ 1		≤ 1						%
	intérieur	-		-						
Classe d'énergie des filtres	Air pulsé ePM ₁ 55 %	D		D						-
	Air extrait	-		-						
Voyant d'avertissement du filtre optique	Affichage sur l'élément de commande									-
Niveau de puissance sonore du caisson (L_{WA})	70			72						dB(A)
Consignes de démontage	Les appareils n'étant plus en état de fonctionner doivent être démontés par une entreprise spécialisée et mis au rebut dans des points de collecte appropriés.									-
Contact	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com									

Informations sur le produit conformément au règlement (UE) 1253/2014, article 4, alinéa 2